

#194372#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель

Адрес потребителя

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

ЖКМР, ООО, УК

Интернациональная 38-40, Калининград

4113

6696

ТВ7 (ASCII)

16027077

2

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2025	3,774	0	36,923	27,1	0	36,317	26,843	0	24	0	59,3	44,9	0	0	0
25.12.2025	3,734	0	36,669	27,197	0	36,067	26,943	0	24	0	59,2	44,5	0	0	-6,3
26.12.2025	3,838	0	37,291	27,198	0	36,683	26,943	0	24	0	59,1	44,7	0,01	0	-5,6
27.12.2025	4,063	0	38,311	26,934	0	37,694	26,682	0	24	0	58,8	44,6	0,01	0	4,4
28.12.2025	4,151	0	38,645	26,603	0	38,039	26,362	0	24	0	57,9	43,8	0	0	5,4
29.12.2025	3,969	0	37,577	26,702	0	36,969	26,454	0	24	0	58,9	44,4	0,01	0	3,8
30.12.2025	3,979	0	37,384	26,674	0	36,772	26,427	0	24	0	59,2	44,4	0,01	0	2,5
31.12.2025	4,88	0	40,876	25,949	0	40,204	25,704	0	24	0	59,4	44,8	0	0	-1,1
01.01.2026	3,62	0	35,866	27,031	0	35,281	26,784	0	24	0	59,2	44,1	0	0	-4,2
02.01.2026	4,044	0	37,64	26,788	0	37,024	26,541	0	24	0	59,3	44,3	0	0	-5,2
03.01.2026	3,757	0	36,471	27,004	0	35,874	26,756	0	24	0	59,2	44,2	0	0	1,2
04.01.2026	4,014	0	37,309	26,632	0	36,698	26,389	0	24	0	59,2	44,1	0	0	-0,6
05.01.2026	3,721	0	36,149	26,879	0	35,558	26,636	0	24	0	59,2	44	0	0	-4
06.01.2026	3,886	0	36,807	26,591	0	36,205	26,345	0	24	0	59,3	44,3	0	0	-3
07.01.2026	3,908	0	36,946	26,715	0	36,339	26,47	0	24	0	59,2	44,2	0	0	-5,5
08.01.2026	3,868	0	36,694	26,64	0	36,094	26,398	0	24	0	59,2	44	0	0	-7,8
09.01.2026	4,037	0	37,329	26,541	0	36,718	26,3	0	24	0	59,2	43,9	0,01	0	-11
10.01.2026	3,723	0	36,112	26,789	0	35,524	26,547	0	24	0	59,1	43,9	0,01	0	-9,6
11.01.2026	4,279	0	38,403	26,395	0	37,772	26,152	0	24	0	59,3	44,3	0,01	0	-5,2
12.01.2026	3,993	0	37,251	26,585	0	36,643	26,341	0	24	0	59,2	44,2	0	0	-5,2
13.01.2026	4,002	0	37,21	26,518	0	36,601	26,275	0	24	0	59,2	44,1	0	0	-
14.01.2026	3,92	0	36,708	26,537	0	36,108	26,299	0	24	0	59,2	43,8	0	0	-
15.01.2026	4,008	0	37,176	26,466	0	36,569	26,227	0	24	0	59,2	44	0	0	-
16.01.2026	4,185	0	37,746	26,316	0	37,128	26,078	0	24	0	59,2	43,9	0	0	-
17.01.2026	4,251	0	38,051	26,271	0	37,429	26,033	0	24	0	59,2	43,9	0	0	-
18.01.2026	4,757	0	40,021	25,963	0	39,363	25,727	0	24	0	59,3	43,9	0	0	-
19.01.2026	3,931	0	36,795	26,541	0	36,194	26,303	0	24	0	59,2	43,8	0	0	-
20.01.2026	4,204	0	37,935	26,371	0	37,315	26,132	0	24	0	59,2	44	0	0	-
21.01.2026	4,092	0	37,351	26,17	0	36,74	25,932	0	24	0	59,2	44,1	0,01	0	-
22.01.2026	3,794	0	36,132	26,489	0	35,545	26,251	0	24	0	59,1	43,7	0,01	0	-
23.01.2026	3,844	0	36,391	26,464	0	35,8	26,226	0	24	0	59,1	43,8	0,01	0	-
Итого:	124,226	0	1158,169	825,053	0	1139,267	817,5	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	29,671														

Общее время работы системы, ч

Период нормальной работы системы, ч

744

744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2025	2207,744	20981,866	14908,157	0	20645,281	14770,506	0	15818	584
23.01.2026	2331,968	22140,037	15733,207	0	21784,547	15588,008	0	16562	584

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

26.01.2026 7:38:31